

°DAICHI

Обзор сплит-систем DAICHI сезона-2025



В 2025 году компания «Даичи» предлагает актуальные решения для рынка и потребителей.

В оборудовании одноименного бренда DAICHI используются наиболее современные технологии, включая инверторные компрессоры, которые обеспечивают высокую эффективность при меньших затратах энергии. Техника DAICHI практически полностью переходит на прогрессивный хладагент R32: этот фреон делает использование кондиционеров более безопасным для природы. Также в арсенале DAICHI индивидуальные опции, нестандартные аксессуары, Wi-Fi-управление и технологии работы в необычных условиях, в т. ч. при низких температурах.

В этой статье мы рассмотрим наиболее интересные технологические решения, новинки бытовых и коммерческих систем кондиционирования.

Линейка тепловых насосов «воздух–воздух» DAICHI представлена тремя сериями.

DAICHI EVOLUTION – флагманский кондиционер, специально созданный для обогрева жилых и нежилых помещений в холодных регионах России и СНГ. Модели данной серии способны стабильно работать в условиях низких температур до -30°C при работе на обогрев и до -18°C при работе на охлаждение. Эта серия представлена моделями производительностью от 2,70 до 7,03 кВт. Длина трассы от наружного блока до внутреннего у серии EVOLUTION от 15 до 50 м с перепадом от 10 до 30 м.

Особенностью данной модели является присутствие генератора холодной плазмы, которая оказывает комплексное воздействие на состав воздуха, очищая его от бактерий, вирусов и пыли.

Передовые технологии очистки воздуха и функция 3D-распределения воздушного потока позволяют EVOLUTION сохранять здоровый микроклимат внутри помещения даже при экстремальных температурах наружного воздуха. Модели данной серии применяются в качестве основного отопительного прибора.

Дизайнерская серия тепловых насосов **DAICHI UNIQUE** – еще один флагман от бренда DAICHI, который способен стабильно работать на обогрев помещений при наружной температуре до -25°C . Эта серия представлена моделями производительностью 2,80 и 3,80 кВт.

Дизайнерский внутренний блок с глянцевой серебристой лицевой панелью с эффектом структуры дерева украсит любой интерьер. Стоит отметить и продвинутую систему фильтрации UNIQUE, которая порадует аллергиков и семьи с маленькими детьми. Комбинированный фильтр «Здоровье» включает в себя биофильтр, фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр. Он обеззараживает воздух, разрушает клетки бактерий и вредные вещества. А дополнительный электростатический фильтр задерживает и уничтожает бактерии и вирусы.

Благодаря инверторному управлению и за счет особого строения вентилятора внутренний блок работает с минимальным уровнем шума до 16 дБ. Данная функция устанавливается кнопкой на пульте – наиболее комфортный и экономичный режим кондиционера.

Интеллектуальное управление системами кондиционирования – важная тенденция рынка последних лет. Флагманская серия UNIQUE имеет неоспоримое



■ Тепловой насос типа «воздух–воздух» серии UNIQUE

преимущество благодаря Wi-Fi-контроллеру Daichi, включенному в комплект поставки.

Модели данной серии идеально подходят для полноценного отопления в весенне-осенний сезон и поддержания положительных температур в зимний период.

Тепловые насосы **DAICHI SIBERIA** стабильно работают на обогрев помещений при температуре наружного воздуха до -25°C и на охлаждение при температуре до 50°C . Серия SIBERIA представлена в четырех типоразмерах для помещений площадью от 25 до 70 м^2 и производительностью от $2,7$ до $7,10$ кВт. Длина трассы от наружного блока до внутреннего у серии SIBERIA от 15 до 25 м с перепадом 10 м.

Для быстрого охлаждения или обогрева помещения компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах в режиме «Турбо».

Во время длительного отсутствия людей тепловой насос будет поддерживать в помещении температуру 8°C во избежание его замораживания. А при запуске кондиционера в холодное время года кондиционер сначала прогреет теплообменник внутреннего блока, а уже потом включит вентилятор, тем самым исключив дискомфорт от сквозняка.

Модели данной серии являются оптимальным выбором для полноценного отопления в весенне-осенний сезон и поддержания положительных температур в зимний период.

Линейка инверторных кондиционеров DAICHI 2025

Дизайнерская серия инверторных кондиционеров **DAICHI MIRACLE Inverter** представлена четырьмя моделями в матовом корпусе черного цвета с зеркальной лицевой панелью, мощностью от $2,6$ до $6,81$ кВт. Поставляется с черным пультом в комплекте. Настенные сплит-системы серии MIRACLE



■ Сплит-система MIRACLE Inverter

Inverter могут стать украшением любого интерьера, при этом они отвечают современным требованиям к уровню энергоэффективности, комфорта, надежности и заботы об окружающей среде. Внутренний блок имеет компактный корпус, ширина которого 790 мм, а высота – 275 , что обеспечивает гибкий монтаж сплит-системы.

Серия **AIR 2 Inverter** – надежное инверторное решение с широким диапазоном температур для охлаждения пространства при наружной температуре до -15°C и обогрева при наружной до -20°C . Главное преимущество серии AIR 2 Inverter – минималистичный дизайн внутреннего блока, который станет украшением любого помещения, а наружный блок выделяется высокой культурой сборки и качеством используемых компонентов. Данная серия оснащена следующими функциями: ультрафиолетовая лампа, комбинированный фильтр «Здоровье», биполярный ионизатор воздуха, эффект бриза – перфорированные жалюзи в виде «лепестков» с пульта управления поворачиваются на 90° и полностью перекрывают диффузор выхода воздуха из кондиционера, рассеивая поток воздуха, создавая эффект легкого бриза.

ICE 2 Inverter – это серия настенных сплит-систем с мощными инверторными компрессорами Gree. Имеет широкий модельный ряд, представленный пятью моделями мощностью от $2,22$ до $6,20$ кВт. Каждая модель работает на охлаждение и обогрев помещений и выгодно отличается от аналогов прочной и качественной сборкой, эргономичным дизайном и широким спектром функциональных возможностей. Кондиционеры этой серии обладают высоким классом энергоэффективности A++, их блоки надежно защищены от коррозии. Также в моделях доступны функции самодиагностики, автоматического перезапуска, самоочистки, осушения воздуха, ночного режима, теплого пуска.



■ Сплит-система AIR

Линейка классических кондиционеров постоянной производительности DAICHI 2025

Серии **DAICHI MIRACLE** и **AIR** имеют широкий модельный ряд и представлены четырьмя моделями постоянной производительности мощностью от 2,2 до 5,28 кВт и одной инверторной моделью мощностью 7,03 кВт.

MIRACLE – это дизайнерское решение, представленное в черном матовом корпусе с зеркальной лицевой панелью и черным пультом в комплекте, которое добавляет эстетическую ценность в интерьер, а также экономит энергию благодаря классу энергоэффективности А. Кондиционер имеет низкий уровень шума от 25 дБ(А), 3D воздушный поток, фильтр с ионами серебра, турборежим, функцию «Комфортный сон», хладагент R32. А также – лучшую цену на рынке среди моделей черного цвета.

Настенные сплит-системы **серии AIR** отвечают современным требованиям к уровню комфорта, надежности и заботы об окружающей среде, обеззараживают и ионизируют воздух, благотворно влияют на самочувствие, а специальная конструкция заслонок способствует равномерному распределению воздуха в помещении. Стоит отметить следующие функции: фильтр с ионами серебра и электростатический фильтр, протяженный воздушный поток, ультрафиолетовая лампа. Кондиционеры с ультрафиолетовой лампой можно использовать в повседневной жизни для профилактики респираторных заболеваний, вызванных различными вирусами.

В 2025 году серии **DAICHI MIRACLE** и **AIR** переходят с хладагента R410A на R32.

Серия **DAICHI ICE** представлена шестью моделями кондиционеров постоянной производительности мощностью охлаждения от 2,25 до



■ Сплит-система ICE

8,5 кВт. Внутренние блоки настенных сплит-систем серии ICE имеют компактные размеры и лаконичный дизайн. Длина трассы от наружного блока до внутреннего у серии ICE может достигать 30 м. Стоит также обратить внимание на функцию «Дежурный режим 8 °C», при котором во время вашего отсутствия в помещении будет стабильно поддерживаться температура выше 8 °C для предотвращения замерзания. Модели Ice постоянной производительности также обладают наиболее востребованными потребительскими функциями и энергоэффективностью оборудования класса А. Автоматический выбор режима позволяет без вмешательства пользователя поддерживать заданные параметры во время работы кондиционера. Автоматическое качание жалюзи или запоминание положения, функция «Комфортный сон» обеспечивают приятные условия для сна, предотвращая переохлаждение или перегрев. Работа по таймеру дает возможность запрограммировать время включения кондиционера на ближайшие 24 часа, а в режиме ожидания Standby потребление электроэнергии всего 1 Вт.

К этой линейке можно смело добавить модель ICE+ с высокой хладопроизводительностью до 9,5 кВт, что позволяет кондиционеру обслуживать помещения большой площади. Энергоэффективность класса А достигается за счет применения современных компрессоров производства Gree.

В 2025 году у бренда DAICHI также появилась линейка с **технологией °D-Frost**.

Серии **ICE 2 Inverter**, **ICE** и **ICE+**. **Технология °D-Frost** – это решение проблемы кондиционирования при температуре наружного воздуха до –40 °C, при котором обеспечивается бесперебойная работа сплит-системы в режиме охлаждения воздуха и поддержание высокого уровня надежности и производительности системы. В помещениях с большими теплопритоками (например, в

серверных, на базовых станциях систем мобильной связи, в лабораториях, студиях звукозаписи и прочих технологических помещениях) необходимо круглогодичное охлаждение воздуха даже в зимний период. Одним из возможных решений проблемы кондиционирования в таких случаях может стать установка специально адаптированных сплит-систем.

Доработка сплит-систем осуществляется в сервисном центре компании «Даичи», что позволяет поддерживать заводскую гарантию на это оборудование.

Основные преимущества низкотемпературной доработки:

- стабильная работа в режиме охлаждения до -40°C ;
- широкий диапазон дорабатываемых блоков от 2,25–9,5 кВт;
- сертифицированные компоненты для комплекта низкотемпературной доработки;
- гарантия на доработанные блоки.



А теперь – самое интересное.

Облачный кондиционер – это особая модель продажи бренда DAICHI.

В сезоне-2025 линейка облачных кондиционеров будет представлена тремя моделями: **ALPHA 3**, **ALPHA 2** и **BETA 2**.

Серию **ALPHA 3** представляют четыре модели постоянной производительности от 2,1 до 5,8 кВт. Кондиционер имеет современный дизайн внутреннего блока, низкий уровень шума – от 22 дБ(А), класс энергоэффективности А и возможность очистки теплообменника. В режиме «Турбо» компрессор и вентилятор внутреннего блока работают с максимальной производительностью для быстрого охлаждения или обогрева, а режим «Комфортный сон» позволяет предотвратить



■ Облачный кондиционер ALPHA 3

переохлаждение или перегрев спящего человека. Работает на хладагенте R32.

Серию **ALPHA 2**, **BETA 2** представляют также четыре модели мощностью от 2,1 до 5,1 кВт с широким функционалом: энергоэффективность класса А, низкий уровень шума от 22 дБ(А), комфортное воздушораспределение, функция «Комфортный сон», оптимальное оттаивание и подготовка к теплостарту. Работают на хладагенте R410А.

К функциональным особенностям облачных кондиционеров относится возможность работы с голосовыми помощниками: Алиса (Яндекс), Маруся (VK) и др. Управление по геолокации запустит или завершит работу по мере удаления пользователя от дома на заданное расстояние. Настраиваемая панель быстрого доступа в приложении Daichi Comfort позволит не только применить все базовые функции пульта управления, но и задать сценарии, расписание, дистанционно контролировать климат на разных объектах и в помещениях, а также наделить правами доступа к управлению кондиционером членов семьи или коллег. Помимо привычного пульта облачным кондиционером можно управлять со смартфона или персонального компьютера. Особенным здесь является приложение Daichi Comfort, с помощью которого управляется облачный кондиционер. Приложение является собственной разработкой компании «Даичи» и на данный момент предоставляет более широкий функционал, нежели аналогичные решения других брендов.

Для клиентов и партнеров доступен официальный сайт DAICHI daichi-aircon.com, где можно подробнее ознакомиться с ассортиментом бренда, узнать об актуальных моделях, функциях и характеристиках оборудования. ●

Статья подготовлена ООО «ДАИЧИ»
daichi.ru